KEE O

(54) RADIAL IMPELLER

(11) 58-170899 (A)

(43) 7.10.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 57-50999

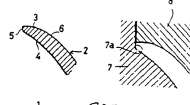
(22) 31.3.1982

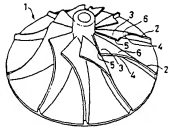
(71) HONDA GIKEN KOGYO K.K. (72) ICHIROU TOKISAWA

(51) Int. Cl3. F04D29/30

PURPOSE: To reduce the drag acted to fluid flow by the edge portions of blades of an impeller, by forming an axial end face contiguous to the inner blade surface of each blade at the axial end portion of the blade, and joining the outer blade surface of each blade to said axial end face so that the width of the axial end face can be made as small as possible.

CONSTITUTION: An axial end face 5 is formed at the axial end portion 3 of each blade 2 of an impeller body 1 in the manner that it is contiguous of the inner blade surface 4 of the blade 2, and the outer blade surface 6 of the blade 2 is joined to the end face 5. In molding the blade 2, it is enabled to form an axial molding surface 7a corresponding to the axial end face 5 in one part 7 of a split mold for shaping the inner blade surface 4 and to join the other part 8 of the split mold for shaping the outer blade surface 6 at the parting face located at the axially outward end portion of the molding surface 7a. With such an arrangement, the width of the axial end face 5 can be made as small as possible by controlling the axial positions of the two parts 7, 8 of the split mold, so that it is enabled to reduce the drag acted to the fluid flow by the blades 2 of an impeller.





④ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

炒公開特許公報(A)

昭58-170899

5) Int. Cl.<sup>3</sup> F 04 D 29/30 識別記号

庁内整理番号 7532-3H **43公開 昭和58年(1983)10月7日** 

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

③ラジアル型翼車

20特

顧 昭57-50999

②出 願 昭57(1982)3月31日

70発 明 者 土岐沢一郎

川越市新宿町4丁目10・36

71出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番

8号

海代 理 人 弁理士 北村欣一

外2名

明 細 4

1. 発明の名称

2 特許請求の範囲

ラジアル型翼車

ラジアル型製車本体の各製の軸方向端級に、 数各関の内向きの異面に連続する軸方向の端面 を形成し、数端面に数各異の外向きの異面を交 わらせるようにしたことを特象とするラジアル 型製車。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、メーポチャージャのコンプレッサ ホイール等に用いる小型のラジアル型翼車に関 する。

従来との複異車は、大型のラジアル型異車のスケールダウン品を用いるを一般としたもので、 異車本体の各異の軸方向端線は円弧面に形成されるが、この場合成型上の理由から該円弧面のアールは一定限度以下には小さく出来ず、充分な性能を得られない不都合を伴う。

これを更に詳述するに、異率本体の各異は、第5図に

示す如く内向きの異面に対応する第1の割型(2) と外向もの異面に対応する第2の割型(b)とで成 望するもので、との場合型合せの容易性、ばり 取りの容易性等の理由により両型(a)(b)を上配円 低面と外向き翼面とが接する異の軸方向最先端 位置で分割させるようにする必要があることか ら、第1の割量(a)に放円弧面に対応する円弧桿 (c)を放電加工等で形成するが、型加工上との円 弧 の(c)のアールを一定限度以下に小さくすると とは不可能なため、上配の如き不都合を生する のである。本発明は、からる不都合を解消した 異車を提供することをその目的とするもので、 ラジアル型異車本体の各異の細方向端最化、該 各異の内向きの異面に連続する軸方向の準面を 形成し、該端面に数各異の外向きの異面を交わ らせるようにしたことを特徴とする。

次いて本角明を図示の実施例に付説明する。 第1図はターポチャージャを示し、排気通路(A) に介在させたラジアル型のターピンホイール(B) に連動するラジアル型のコンプレンサホイール

持開昭53-170899(2)

(3を 数気速格の に介在させて、 数気の 圧縮を行うにように 構成されており、 この場合 異の 軸方 向 海線 の形 状により性能上の 影響を受け あいコンプレッサホイール (3 に本発明異単を 選用するものとした。

第2図は本発明異単の全体構成を示し、異単本体(1)の全体形状は従来のものと特に異らないが、本発明によれば、第3図に明示する如く異単本体(1)に備える各異(2)の触方向準線(3)に、数各異(3)の内向きの異面(4)に数各異(2)の外向きの異面(6)を形成し、数階面(5)に数各異(2)の外向きの異面(6)を交わらせるようにした。

ここで各異(3) は、第4 図に示す如き割型(7)(3) で 成型されるもので、この場合内向きの異菌(4) に 対応する第1 の割型(7) に、割配軸方向海面(5) に 対応する軸方向の型面(7 a) を形成し、該型面 (7 a) に連続するその軸方向外端部分の分割面 に≯いて外向きの異面(4) に対応する第2 の割型 (8) を接合させることが可能となり、これによれ ば両割型(7)(4) の軸方向位置を調節して該端面(5) の印を可及的に挟めることが可能となり。 ת入 空気に対する抵抗を載少させた所望の印挟の場 瞬間影状が横られる。

ての様化不発明によるときは、異の軸方向海線 化、内向きの異面に選続する軸方向の準面を形成して、これに外向きの異面を交わらせるように したもので、羅加工上の割約を受けずに政治線 を所頭の印換の形状に得られ、近体に対する海 酸部の抵抗を被少させて性能を向上させること が可能となると共に、従来の如き割望への放電 加工等による面側な凹部加工が不要となり、型 加工も有利である効果を有する。

## 4 凶面の簡単な説明

第1図は不発明異車を適用するターポテヤージャの設断構画図、第2図は本発明異車の1例の対映図、第3図はその後部の設断面図、第4図はその成型に用いる型の設断面図、第5図は
従来の異単の成型に用いる型の設断面図である。

山…其車本体

(2) --- 🛣

(3) … 軸方向增量

(4) … 内向きの異面

(5) … 軸方向端面 (6) … 外向きの異面

特許山縣人 本田技研工架株式会社 230000代 現 人 北 村 冰 一 250000

外 2 名

第 2 図

